



JOURNAL DE L'UMS

L'Union Métropolitaine des Sans-Filistes de Montréal

Mars 2005
Volume 30 - Numéro 3

Prochaine réunion: Le 16 mars 2005 à 19h30
au
12125 rue Notre-Dame est



VE2GDZ Hier



Aujourd'hui



VE2JO Hier



Aujourd'hui



Le Hamfest 2005

Le Hamfest annuel de l'UMS célèbre cette année son 5e anniversaire.

C'est le 5 mars au
Complexe Roussin
12125 Notre-Dame est
à Montréal

Portes ouvertes à 7h
pour les exposants
et à 9h pour les visiteurs

Réservation de tables:
Pierre VA2PLB
514-521-7765

Courriel
hamfest@ve2ums.ca

Sommaire

- 1- Couverture-- Sommaire--Convocation--Nos anciens présidents
- 2- Le conseil d'administration--Nos collaborateurs--Éditorial
- 3- Le fonctionnement...--Les anniversaires--Les réseaux--Trucs et astuces
- 4- Le coin du lecteur--La cabane à sucre
- 5- Nos présidents se souviennent--VE2GDZ
- 6- Nos présidents se souviennent--VE2JO--Le furût
- 7- Publicité Radio-Canada
- 8- Publicité Elkel

Le journal en 1975

La photo ci-haut est la reproduction d'une partie de la page couverture du tout premier journal de l'UMS en mai 1975.

Notre caricaturiste attiré et plein de talents, Hubert VE2BZ, avait dessiné la silhouette de Sherlock Holmes à la recherche d'un nom pour notre nouveau journal. Le nom trouvé? Journal de l'UMS!

La suite à la page deux.

Assemblée mensuelle

Vous êtes convoqués à la prochaine assemblée mensuelle de l'Union Métropolitaine des Sans-Filistes de Montréal Inc. le mercredi 16 mars 2005 à 19h30.

Ordre du jour

- a- Ouverture de la séance par le président.
- b- Constatation de la régularité de la convocation.
- c- Vérification du droit de présence des membres.
- d- Vérification du quorum 20% des membres en règle.
- e- Lecture et adoption du procès-verbal de l'assemblée mensuelle précédente.
- f- Affaires nouvelles et courantes. Remarques, propositions, etc.
- g- Discussion sur des questions d'intérêt général pour le club.
- h- Avis de motion.
- i- Motion.

Aimeriez-vous recevoir votre journal avant tout le monde? Si oui, demandez à Gilles VE2BTF

**Comité de direction****Président:** Daniel Richer VE2SB
(514-529-5745)**Vice-président:** Jean Massicotte VE2JMK
ve2jmk@amsat.org (450-658-8016)**Trésorier:** Claude Gauthier VE2CGV
ve2cgv@raqi.ca (514-642-3345)**Secrétaire:** René De Buck VA2RDB**Directeurs:**Jean-Guy Renaud VE2AIK (450-653-3237)
ve2aik@raqi.caYvon boivin VE2CVB ve2cvb@amsat.org
(514-640-8846)

Mathieu Therrien VE2TMQ (514-705-2779)

Régestre: Carrol Audet VE2MME
ve2mme@videotron.ca (514-376-0952)**Responsable groupe UMS_MTL** Roch
Gauthier VE2DU (ve2du@amsat.org)**Responsable des Réseaux:**Claire Denis VA2JRC (450-539-2973)
va2jrc@rac.ca**Responsable du réseau d'urgence:**Jacques Doyle VE2JDY (450-582-6113)
ve2jdy@sympatico.ca**Communiqués:**

Bernard Lacombe VE2ACT

Examens de radioamateur:

Maurice Bouthillier VE2HMB

(514-329-5181) ve2hmb@sympatico.ca

André Fréchette VE2FAB (450-445-9444)

Marché aux puces:

Gérald Provost VE2ATF (450-923-9023)

ve2atf@amsat.org

Recrutement:

Maurice Bouthillier VE2HMB

Relais du club:

Michel Allard VA2MAA

Bruno Bouliane VE2VK (450-668-6801)

VE2RYV 146.655 -) VE2REM 147.015 +)

VE2TEL 444.375 +) VE2RXW 146.700 -)

Répéteur numérique (APRS)

Gerry Paquette VE2AW (450-464-0049)

Station du club:

André Fréchette VE2FAB (450-445-9444)

Conseiller juridique: Jacques Savard

VE2CYJ (514-642-4848) ve2cyj@amsat.org

Publiciste:

Pierre Lebeau VA2PLB

Page web: Roch Gauthier VE2DU

VE2DU@videotron.ca

Comité du journal:**Éditeur:**

Jean-Guy Renaud VE2AIK (450-653-3237)

Collaborateurs:

Serge Lavoie VE2HLS

Claudette Taillon VE2ECP

ve2ecp@yahoo.com

Guy Dumas VE2ADE

Photographies: Luc Gauthier VA2LUK

Marius Gauthier VE2PCN

Correction des textes: Claudette Taillon

VE2ECP

Cotisation:

Régulière: 20.00\$ par année

Familliale: 30.00\$ " "

Handicapés visuels: 10.00\$

Le Journal de l'UMS est publié mensuellement sauf les mois de juillet et août. L'UMS est un organisme sans but lucratif fondé en juillet 1975, par le rév. frère Adrien St-Martin, VE2BLN, et enregistré le 3 septembre 1975 au libro C-507 Folio 15 sous le nom officiel de Union Métropolitaine des Sans-Filistes de Montréal Inc.

Les locaux du club sont situés au Complexe Roussin, 12125 Notre-Dame est, Montréal, Qc. H1B 2Y9 (514-645- 4519)

L'Union Métropolitaine des Sans-Filistes de Montréal



L'UMS est membre en règle de l'Association provinciale "Radio Amateur du Québec Inc". 4545 Ave Pierre-de-Coubertin, Montréal, Qc. 514-252-3012.

Tous les articles publiés sont tous droits réservés aux auteurs et sont leur responsabilité. Cependant, tous les articles soumis sont sujets à correction et approbation avant l'édition.

Dépôt légal du Québec D-8751108

Éditorial

par Jean-Guy VE2AIK

Les années folles de la radioamateur



Afin de trouver un peu d'inspiration pour la rédaction de cet éditorial, je relisais récemment les premiers numéros du Journal de l'UMS publiés à compter de 1975.

Pour ceux qui n'ont pas connu cette période, les 8 premiers numéros de ce journal, qui comptait huit pages, étaient imprimés en format tabloid. L'éditeur était Jean Bellemare VE2BGJ assisté de Yves Couture VE2DYC affecté à la publicité et de Hubert Thibodeau VE2BZ qui agrémentait le tout avec ses caricatures et ses dessins.

Cette équipe éditoriale était assistée par une multitude de collaborateurs dont Aurèle Taillon VE2DW qui traitait de bricolage, Guy Poirier VE2AJG, Robert Gendron VE2BNC, Claude Duberger VE2ALH, celui-là même qui mis sur pied le premier répéteur à liaison téléphonique (auto-patch) à Montréal VE2MRC, Claudette Taillon VE2ECP responsable du Coin des XYL, Adrien Plamondon VE2AN et ses articles toujours remplis d'humour ainsi que Adrien St-Martin qui nous racontait l'UMS.

La publicité était omniprésente dans ce premier numéro, ce qui avait permis de rendre le journal presque auto-suffisant.

Le vendeur de meubles Claude Richer sollicité par Paul-Émile Nadeau VE2ALN, et Payette Radio sollicité par Adrien Plamondon VE2AN avaient chacun une page complète. Trois demi-pages avaient été payées par le Camping Granby dont Maurice Dandurand VE2DCF était le propriétaire, Comm-Tronique Inc. propriété de Jean-Guy VE2AIK et Aviation Electric qui avait été sollicité par Claude Lafond dont l'indicatif m'est inconnu.

Deux autres publicités, celles-là de un huitième de page avaient été elles aussi payées par des amateurs; Fleuriste Salaberry, propriété de Jean Talon VE2ZO et Laval Communication dont Lucien Pronovost VE2BXF était le propriétaire.

De nombreux autres publicitaires ont joints par la suite les rangs des clients réguliers du journal. Le journal était publié à tous les deux mois et regorgeait d'articles qui traitaient de toutes sortes de sujets. La petite équipe éditoriale devait accomplir des miracles pour sortir un journal aussi imposant à tous les deux mois.

Les années 1970-1980 furent sans aucun doute les années folles de la radioamateur. Ce fut une époque d'implication intense de la part d'une multitude de radioamateurs.

L'édition numéro 7, d'avril 1977, sous la plume de Claudette VE2ECP, ne nous rapportait-elle pas que la première assemblée de l'année avait été l'une des plus grosses depuis l'existence du club avec ses 150 présences?

Le premier éditeur du journal Jean VE2BGJ dû quitter cette fonction en 1977 à cause de son travail qui devenait de plus en plus exigeant et fut remplacé en 1977 par Bernard Courcy VE2EDM. Puis ce furent Richard Gaulin VE2FBD assisté de son épouse Rita VE2FBE, qui, si l'on s'en souvient, reprit le journal en l'an 2000. Richard et Rita furent suivis de Marcel Provost VE2FEM, de Michel St-Denis VE2GMS, Bernard Leblanc VE2LC, Michel Chotard VE2JEU (VA2MC), Claude Cossette VE2FUR, Bruno Noreau VE2BNJ, Stéphane Burgoyne VE2OWL, Francis Menten VE2ZFM.

Durant certaines périodes où le club avait de la difficulté à se trouver un rédacteur, ce fut Christian Boivin, le fils de Yvon VE2CVB, qui assumait la mise en page du journal. Même si Christian n'était pas lui-même amateur, il s'est acquitté de cette fonction avec grande compétence.

En l'an 2000, Rita Gaulin VE2FBE donnait un nouvel élan au journal par une mise en page soignée et un nombre de pages augmentées. Rita fut suivie par Jacques Castonguay VE2ESM qui poursuivit le travail de Rita, de Gilles Tapp VE2BTF et finalement depuis 3 ans VE2AIK.

Telle fut la grande histoire de notre petit mensuel. **Ça bouge à l'UMS!**



Le fonctionnement de la radio et l'amateur

par Serge VE2HLS

La parole, la musique, le bruit en général, provoquent des vibrations de l'air environnant. La radio est aussi une vibration.

La vitesse

Vous connaissez le phénomène vibratoire engendré par une roche jetée dans l'eau ? À la surface de celle-ci, vous voyez apparaître des vagues:

- Plus ou moins hautes : c'est l'amplitude.
- Plus ou moins écartées: c'est la longueur d'onde.

Cette onde se propage à la surface de la rivière ou de la mare. Nul besoin que l'eau se déplace elle-même pour que vous entendiez le clapotis sur la berge... Il en est de même de l'électricité! Si le caillou provoque des vibrations mécaniques, un choc électrique provoque également des vibrations électriques. On parlera alors de vibrations électromagnétiques.

Ces vibrations se propagent partout, à la différence des vibrations mécaniques... même dans le vide. De plus, si le son se déplace dans l'air à 330 mètres par seconde, l'onde électrique se déplace beaucoup plus vite, à la vitesse de la lumière: 300 000 km par seconde soit sept fois le tour de la terre à chaque seconde.

Le son

Pour transmettre un son, il faut faire vibrer le milieu transmetteur, que ce soit l'air, l'eau ou les métaux. Ainsi le diapason, le sifflet de l'arbitre de hockey vibrent eux-mêmes. Ils font vibrer l'air, ce qui fait vibrer les osselets de notre oreille. C'est cette suite de vibrations qui nous permet d'entendre une sonorité. Le problème est que l'air, l'eau et les autres milieux absorbent en partie le signal.

Faire vibrer l'air nécessite de l'énergie et après un certain parcours, on n'entend plus rien. L'onde électromagnétique, elle, "se fatigue" moins. De plus, elle est rapide, très rapide. Il faut donc utiliser un système qui va transformer une vibration mécanique en onde électromagnétique.

Ce sera le rôle de l'émetteur de radio. Seulement, c'est à la fréquence du son que nous réagissons et les longueurs d'onde d'une vibration de même fréquence ne sont pas les mêmes suivant qu'il s'agit

d'un son ou d'un signal électrique. Plus un signal est rapide, plus sa longueur d'onde est faible.

Si un son de 200 Hz a une longueur d'onde de 1,5 mètres dans l'air, cette longueur d'onde est de 1500 km pour un signal électrique. Un signal de 1000 Hz pourrait se propager avec une longueur d'onde de 300 km. Or, pour qu'une onde électrique se propage, il faut ce qu'on appelle une antenne. C'est ce petit morceau de métal qui va, en quelque sorte, transformer le signal électrique en onde électrique ou, plus précisément, en onde électromagnétique. Toutefois, pour que cela fonctionne, il faut que l'antenne mesure au moins le quart de cette longueur d'onde.

La modulation et l'antenne

Le sifflet de l'arbitre émet "du 1000 Hz". Si je veux le transmettre loin, il me faut une antenne de 75 km...ce qui est impossible ! Procédons autrement alors. Une idée subtile a germé dans l'esprit des savants et des techniciens du début du siècle. Une antenne de 75 km cela n'est pas possible, mais on doit pouvoir faire avec moins... Mais comment ?

Certains se sont souvenus qu'en faisant jouer deux instruments de musique à des fréquences différentes, on en entendait un troisième. Ainsi, un son de 150 Hz s'entend avec deux instruments, l'un émettant sur 1000 Hz, l'autre sur 850 Hz. En envoyant deux signaux, un fixe et l'autre qui varie, puis en faisant la soustraction de ces deux fréquences, on doit donc pouvoir obtenir un "son" radioélectrique.

Le son fixe, autant ne pas l'envoyer, mais le garder en réserve chez soi. On envoie donc le signal qui varie, il est modulé par le signal "son" que l'on veut transmettre et qu'on va pouvoir entendre à l'autre bout. On module donc à l'émetteur en ajoutant deux fréquences et on démodule au récepteur en soustrayant les vibrations électriques.

Voilà pourquoi on a pu utiliser des fréquences, des longueurs d'ondes compatibles avec des signaux radioélectriques et des antennes aux longueurs raisonnables. Le principe est encore utilisé, mais bien d'autres le sont actuellement.

Toutefois, il faudra toujours un microphone, un modulateur et une antenne pour constituer un émetteur, il faudra également

une antenne, un démodulateur et un haut-parleur pour fabriquer un récepteur.

ve2hls@amsat.org

<http://pages.infinit.net/ve2hls>

Les anniversaires d'avril

01	VE2BTF	Gilles
02	VE2GCN	Claude
08	VE2KA	Daniel
08	VE2PB	Roger
10	VE2LOJ	Herman
11	SWL030	William
17	VE2NNC	Gaston
17	VE2YM	Yvan
18	VA2JPT	Jean-Pierre
19	VE2MJT	Martin
20	VE2WCF	Claude
21	VE2SII	André
22	VA2NEV	Fernand
23	VE2HAC	Maxime
25	VA2JN	Jean
25	VE2CGV	Claude
26	VA2NCM	Marcel
26	VE2GVV	Gilles
26	VE2YUR	Louis
27	VE2FTW	Maurice
28	VE2IJ	Albert

Joyeux anniversaire à tous.

Les réseaux de janvier

Les réseaux de janvier ont vu la présence de 118 stations, 46 messages d'intérêt général, 53 trafics, pour une durée totale de 13h01.

Une clé silencieuse pour Dominique Lebeau VE2HHH.

Merci à tous les participants.

Trucs et astuces

Vous possédez encore des disquettes de 5 pouces et quart? Si oui, utilisez-les pour faire des enveloppes pour vos CD.

Coupez une mince lisière à l'opposé du bout qui entrait dans le lecteur. Retirez ensuite la disquette flexible et remplacez-la par un CD. C'est un excellent moyen de préserver vos précieux CD de logiciel ou de musique.

**Le coin du lecteur**

compilé par Claudette VE2ECP

(NDLR) Nous recevons fréquemment des lettres ou courriels de nos amis radioamateurs et nous pensons qu'il serait intéressant que vous puissiez en prendre connaissance.

C'est le but de ce petit coin dans votre journal. Faites-nous part de vos commentaires, suggestions ou autres et nous nous ferons un plaisir de les publier.

Salut Jean-Guy,

Merci beaucoup pour la réponse si rapide pour ce qui est du journal. J'aimerais le recevoir par la poste svp. En passant félicitations pour le réseau d'hier soir, ce fut très intéressant et instructif. J'apprécie beaucoup ce genre de réseau qui me fait passer de belles soirées de radio. Continuez votre excellent travail cela est grandement apprécié.

Serge VE2SBJ

Bonsoir Jean-Guy,

Très bon le réseau de ce soir. La comparaison entre le CB et la radioamateur est très vraie. Je suis un ancien (Cb er) et je peux te dire qu'avant qu'on enlève les indicatifs d'appel aux CB (xm52-7518 dans mon cas) c'était très intéressant. On se faisait des réseaux comme UMS avec des sujets variés. J'ai connu beaucoup de radioamateurs sur le CB dans le temps. Ils pourraient en parler, lorsqu'ils ont enlevé les indicatifs d'appel le bordel a commencé. Ce que je ne souhaite pas sur la radioamateur et c'est ce qui m'intéresse si on exclu les indésirables qui essaient de bloquer les fréquences comme sur le CB dans le temps.

Les sujets sont toujours très intéressants et il y a quand même plus de respect envers les participants radioamateurs que ce qu'il reste du CB aujourd'hui.

Nous étions bien contents de tous vous rencontrer vendredi à la bouffe.

73 de William et 88 de la part de Nicole.

Bonjour Claudette,

J'ai peine à concevoir une rétrospective des réseaux qui ont fait les beaux jours de l'UMSF et VE2RXW au cours des trente dernières années sans qu'y soit inclus le réseau des Hiboux.

Envers et contre tous, pour le meilleur et pour le pire, ce réseau de fin de soirée a tellement marqué la radioamateur francophone qu'on

se doit de souligner l'implication tenace de Jacques VE2BTN qui a su amener la radioamateur... "Un peu plus haut, un peu plus loin"!

Yvan VE3PYP

La cabane à sucre

Au moment où vous lirez ces lignes, il est plus que probable que les érables n'auront pas encore commencé à couler mais il faudra quand même penser à faire vos réservations pour notre rencontre à la cabane à sucre.

Le dîner aura lieu le samedi 9 avril à 11h à la cabane Malouin située au pied du mont Rougemont.

La plupart des clubs du Québec participent à l'événement et sont réunis entre eux via radio sur la bande HF du 40 mètres. À midi trente, le représentant de RAQI, qui assiste à la rencontre dans l'une des cabanes quelque part au Québec, fait tirer quelques prix de présence dont le résultat est immédiatement communiqué à tous les autres clubs participants à la fréquence 7070 kcs

**Comment vous rendre**

Autoroute 20 Est, sortie 115. À l'arrêt, tournez à droite, faites 200 mètres, tournez à gauche sur la Montée Benoit. Traversez la route 116 et plus loin la route 227, et continuez jusqu'à la fin de la Montée Benoit. À ce moment, tournez à droite sur le rang du Cordon. (Vous pourrez admirer la montagne de Rougemont qui sera à votre gauche.)

Route 116 Est. Passez le pont qui enjambe la rivière Richelieu et vous serez à Mont-Saint-Hilaire. Au 6e feu de circulation, tournez à droite sur la Montée Benoit. Traversez la route 227

et continuez jusqu'au bout de la Montée Benoit. À ce moment, tournez à votre droite sur le rang du Cordon.

Autoroute 10, sortie 37 (Marieville). Prendre la route 227 Nord. Traversez la ville de Marieville et allez jusqu'au village de St-Jean-Baptiste. Après l'église, tournez à droite sur la rue Bédard. Continuez jusqu'à la fin de la rue Bédard pour tourner à gauche sur le rang du Cordon.

Vous partez de St-Hyacinthe, Drummondville ou Québec

Autoroute 20 Ouest, sortie 120. Passez sur le viaduc et suivez les indications pour St-Jean-Baptiste. Vous serez alors sur la route 227 Sud. À mi-chemin entre Ste-Madeleine et St-Jean-Baptiste, il y a un clignotant. Tournez à gauche sur la Montée Benoit et continuez jusqu'à la fin. Tournez à droite sur le rang du Cordon.

Vous partez de Granby

Route 112 Ouest. Allez jusqu'à Rougemont pour prendre la route 229 Nord. Suivez les indications pour vous rendre à St-Jean-Baptiste. Après avoir contourné la montagne de Rougemont, le premier rang à votre droite est le rang du Cordon. (La montagne sera à votre droite.)

Vous pouvez apporter votre bière, vin, liqueurs douces, jus, etc. Les liqueurs et jus peuvent aussi être achetés sur place.

Réservations

Vous devez réserver à l'avance avant le 15 mars à Claudette VE2ECP au no de téléphone 450-678-1069, ou par Internet à ve2ecp@yahoo.com. Faites ensuite parvenir votre chèque ou mandat poste à Claudette, au 2840 Croissant de la Marquise, Brossard, J4Y 1P4.

La salle peut contenir 120 places et ce serait agréable que l'on puisse la remplir seulement avec des amateurs, leurs amis et leurs familles.



Nos anciens présidents se souviennent...



Victor VE2GDZ

Nous étions les "jeunes adultes" du temps avec une foule de jeunes à notre porte: trois classes d'élèves pour augmenter les rangs. La relève, nous n'y pensions même pas! Bob Dillon avait déjà chanté "The Times They Are Changing". Nous bougions car Albert VE2IJ nous avait lancé pendant une réunion "Grouille ou Rouille!"

J'ai eu le plaisir de servir comme 8e président de l'UMS de 1987 à 1990. Laissez-moi vous dire comment cela est arrivé.

C'était un mercredi soir car c'était le soir de la rencontre de l'UMS. Sans trop savoir les conséquences, je me suis précipité dans une partie de ping-pong verbale avec madame la présidente Solange VE2TSF. Je frappe: "Madame la présidente, je crois que nous devrions avoir les coordonnées de nos membres dans une banque de données" - époque TRS 80 - Commodore 64 - Apple II. Solange me retourne la balle d'une main habile et rapide, "est-ce que tu vas nous préparer cela, Victor?" J'ai toujours pensé que l'on devrait être capable de défendre ses idées et c'est à partir de ce moment que débutait mon implication au club.

Cette même année 1986 j'ai été élu à la direction du club et je deviens vice-président à Solange VE2TSF. L'année suivante, j'accède au poste de président mais, toute chose se prépare!

Je désirais que notre club prenne une certaine direction, c'est-à-dire, vulgariser les secrets de la radioamateur. Il y avait eu quelqu'un qui aurait pu faciliter davantage mon apprentissage en théorie électronique. Je me suis trouvé un collègue en Michel VE2LMD aujourd'hui VE2OV; nous avons suivi le cours ensemble et nous aimions la radio. Pendant de nombreuses soirées, autour de la table de cuisine, nous avons établi un programme que je nommais "ma plateforme". J'étais prêt pour les élections. J'ai appris qu'une autre équipe se formait autour de Claude VE2FUR sous la bienveillance de Robert VE2FKD - responsable des cours en radioamateur à Marie-Vic. en remplacement d'Adrien VE2BLN.

Nous étions des bâtisseurs, la meilleure des choses s'est produite, nous avons joint nos efforts et nous avons créé à partir de deux équipes une équipe solide qui regroupait des gens compétents et prêts à y mettre le temps nécessaire pour s'occuper des affaires de notre club. Claude VE2FUR a été secrétaire et vice-président; Georges VE2GXS fut vice-président, Maurice VE2HMB, trésorier; Yves VE2YLB, notre technicien; Michel VE2LMD, aujourd'hui VE2OV, Serge VE2HLS, Jean-Paul VE2AST et Jacques VA2JR, furent directeurs. Souvent on identifie une période de temps dans une organisation à partir du président mais il serait plus juste de parler de l'équipe. Yves me disait souvent et avec raison, "Victor, tu n'es que le président!"

La vie et celle d'un club ressemblent beaucoup à une onde sinusoïdale. Notre club était à la baisse! Par contre, à travers un leadership actif, les activités et les réalisations, le club a vécu une élégante époque de croissance. Voici ce qui nous aidait: la désillusion du CB, la quasi-nouveauté du lien téléphonique "phone-patch" sur VHF précurseur du cellulaire, le début du packet en radioamateur précurseur d'Internet, la disponibilité de certains bons sites pour les relais, et surtout la propagation sur HF était bonne ... on aurait pu faire des communications avec une corde trempée - merci Soleil. La grande première d'une expédition à Sept-Îles a déjà été racontée dans un article par Serge VE2HLS. Les nouveaux relais par notre équipe: VE2REM VHF avec phone-patch à Marie-Victorin, VE2REM UHF à St-Léonard, le node packet VE2UMS à St-Léonard et VE2RYV-VHF à St-Adolphe d'Howard mais surtout le site à St-Adolphe. Ainsi le club avait grossi à plus de 300 membres et j'ai sorti le slogan "**Ça bouge à l'UMS!**"

Les rencontres mensuelles avaient lieu au collège Marie-Victorin au Pavillon Champagnat dans la salle du sous-sol ou dans la classe adjacente à notre station. Beaucoup se souviendront du café et des beignes de Maurice VE2HMB. Les radioamateurs racontaient leurs exploits sur HF, comment faire une telle ou telle autre antenne ... quelle fréquence écouter une station DX recherchée ... la fabrication de quad sur 80 mètres - ça il faut le faire! ... la multiplicité de la G5RV avec sa ligne de transmission à 600 ohms ...des gens qui s'aidaient pour grimper les antennes - on

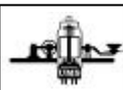
étaient tous pas mal plus jeunes - Merci encore VE2YLB, VE2HLS, et VE2OV pour avoir grimpé mes antennes. Eh oui, tout le monde faisait du CW car être radioamateur était synonyme de faire du CW. Notre club était hôte pour les rencontres d'organisation du packet - backbone et structure. Les belles fins de semaine de concours: naturellement le Field Day, les CQ World Wide, auxquels nous participions en téléphonie et en télégraphie, VE2FAB qui commença à s'intéresser au concours 160 et éventuellement est devenu le responsable de la station du club. S'il y avait un concours, soit le club ou un membre y participait. S'il y avait une nouvelle antenne dans QST, quelqu'un du club l'essayait. Personne ne faisait de 6 mètres parce qu'on ne voulait pas causer d'interférences dans les téléviseurs des voisins! Pendant cette période Gilles VE2BTF est devenu responsable radioamateur pour la Protection Civile. J'ai créé " L'Inter-clubs de Montréal " pour faciliter la communication entre les clubs radioamateur de Montréal. C'est aussi pendant cette période que Carrol VE2MME et Maurice VE2MIE ont hérité de la banque de données du club et du mailing. Les réseaux du club sont devenus quotidiens incluant la saison estivale. À la mi-août, nous nous rencontrions au parc de Boucherville pour une journée de plein air, de jeux, et de radioamateur. Nous avions aussi le party de Noël et la cabane à sucre.

Il y avait du monde partout

Oui, quand je dis partout c'est exactement cela, que ce soit sur VHF ou HF, 24h par jour, 7 jours par semaine. Je me souviens d'avoir cherché un tout petit trou entre deux stations ou directement sur Radio Moscou 40 mètres pour lancer mon CQ de VE2GDZ. K. Les filtres CW ... ça coûtaient chers. Alors, comme d'autres, j'ai développé mon filtre naturel Made in Montreal - on apprenait à choisir son signal à l'oreille et on copiait et transmettait. À l'époque, je me suis dit que la radioamateur sera un excellent loisir pour ma retraite!

D'y ousque qui sont tout' passé?

Pour des raisons professionnelles, j'ai dû m'absenter de la radioamateur pendant plusieurs années. Quand je suis revenu, je me suis aperçu que mon loisir avait changé et cela sans m'en aviser. Peut-être, il voulait se venger parce que je l'avais abandonné! Je branche une radio VHF avec une antenne mobile dans la cui-



sine et j'écoute mais pour utiliser les mots d'un radioamateur de Boucherville, le regretté Jean-Paul VE2OI qui n'est plus de ce monde: "Eh ben, j'écoute le silence." J'ai été voir sur HF ... mais pas d'action non plus. Je vais au magasin de journaux mais aucune revue sur la radioamateur. Je me pose des questions mais que se passe-t-il? Où sont-ils tous? N'importe, je veux faire de la radioamateur et je ne peux parler qu'avec une personne à la fois. Les interférences, oui j'ai déjà connu cela pendant la gloire du "chicken band"; il manquait du "citizen" dans Citizen Band. Le cycle solaire est à son plus bas ... j'espère ne pas manquer le prochain! Je me présente aux réunions du club et je suis content - si je ne parle pas trop sur les ondes au moins je suis avec des gens qui partagent mon loisir et mon plaisir. J'ai presque manqué la réunion de janvier parce que j'étais fatigué, j'ai bougé ma carlingue et j'ai entendu une belle conférence.

Pareil/ Pas Pareil

Le nombre de radioamateurs est moins grand. Quelques fois je crois que la connaissance technique des radioamateurs est à améliorer mais c'est probablement mon imagination. Aucun radioamateur n'aurait affirmé des choses en ondes qu'il ne connaissait pas pour ne pas perdre la face. Ou bien est-ce la banque de questions/réponses qui a trop facilité l'entrée en radioamateur? La propagation est à son plus bas. Les radios sont plus filtrés et plus puissants mais les bandes sont vides.

Ce qui me plaît en radioamateur est cette quête pour le savoir, cette passion de vouloir pousser un peu plus loin, après tout, notre loisir est défini comme un loisir technique. Bien sûr, j'aime écouter et parler à la radio. J'aime imaginer mon interlocuteur et j'aime me raconter quand j'ai quelque chose à dire.

C'est certain que la radioamateur est changée. Rien ne reste fixe. Du temps de ma présidence, nous espérions faciliter l'entrée en radioamateur. Loin de nous de penser que le nombre de radioamateurs actifs est grandement réduit. Est-ce que notre loisir doit obligatoirement faire naufrage? J'en doute, il faut continuer à s'amuser en faisant de la radioamateur. La meilleure vente c'est l'exemple.

J'ai bien apprécié travailler dans notre club. J'adorais mon réseau du vendredi soir sur 146.700 MHz. Je connaissais les usagers, de cette façon, en plus des présences nous nous parlions. Nous par-

lions plus souvent qu'autrement de radioamateur. On disait à l'époque tu n'es pas seul - il y a toujours quelqu'un en ondes et ça 24 heures par jour 7 jours sur 7. Surtout, j'ai aimé connaître et partager avec tout ce monde dans la fraternité de notre club. Un avantage du bénévolat, c'est qu'en donnant on reçoit. Merci.

Victor Guerriero
VE2GDZ

Pierre VE2JO!



Étant donné que j'ai reçu le message seulement le 7 février, je t'envoie un petit mot et j'espère que ce ne sera pas en retard.....Alors voici:

L'enthousiasme!

Bonjour à tous,

C'est un grand plaisir de pouvoir vous saluer en tant qu'ancien président de l'année 1981.

C'était une grande fierté d'appartenir à cette famille de radioamateur VE2 et je suis très fier d'avoir vécu ce beau et bon temps.

Oui, on peut le dire, de vrais pros de communications de toutes sortes et de montage de radio.

On a fait presque le tour de la terre sans se déranger de son fameux "SHACK", et que de jasettes, de plaisir à entendre et savoir que l'on venait de parler à l'autre bout du monde en PHONIE ou en CW.

Malheureusement depuis plusieurs années déjà, je ne suis plus actif sur le HF mais pour vous autres qui avez encore le feu sacré de la radio, je vous dirais de garder cet émerveillement, ce beau hobby qui nous donne la chance aussi d'aider les gens qui vivent des situations difficiles, d'apporter notre contribution à la société toute entière.

Je voudrais souhaiter longue vie à l'UMS et beaucoup de succès pour de très nombreuses années. Je suis très fier d'avoir été un des président de ces dernières 30 années dont nous célébrons la fête cette année.

Pierre Roy VE2JO

Le furêt



Chassez le naturel, il revient au galop! Gérald VE2ATF, s'est récemment pointé à la bouffe du vendredi

pour y quérir quelque chose que VE2AIK devait lui remettre. Ce dernier lui remit en toute confiance les clés de son auto. Une demi-heure plus tard, Gérald n'était pas de retour. Quand finalement il fit son apparition dans le restaurant, au grand soulagement des participants, il expliqua sa longue absence par la difficulté qu'il avait eue à retrouver l'auto de VE2AIK garée tout près de la porte du restaurant.

—*—
J'étais à espionner Claudette VE2ECP, bien étendu au pied de son gros arbre lorsque j'ai vu arriver un gros camion de l'Hydro-Québec qui venait couper des branches. Ils ont aperçu le fil d'une antenne qui traînait par terre et VE2ECP leur a fait croire que c'était eux qui avaient coupé ce fil. Les techniciens, se sont aussitôt remis au travail et ont ré-installé au complet la V inversée de la belle Claudette. Ce qu'un sourire peut faire parfois!

—*—
J'en connais un qui doit avoir hâte que Maurice VE2MIE, Carrol VE2MME et Rachel VE2ITI reviennent de leurs vacances au Mexique. En effet, c'est Gilles VE2BTF qui doit se taper les fonctions de registraire, poster le journal et s'occuper des dossiers du club pendant qu'ils se font bronzer la bedaine dans le sud! Dans le cas de Maurice et Carrol, on peut dire que c'est une retraite bronzée. Pour ce qui est de Rachel, j'espère qu'elle retrouvera son chemin vers le nord une fois les vacances terminées.

—*—
L'ami Pierre VE2IV ressemble de plus en plus à St-Jean-Baptiste. Chaque matin, sur le répéteur VE2RXW, il crie dans le désert à la recherche de son alter-ego Denis VE2DLB qui, tel un gros matou, fait la grasse matinée et ronronne de plus belle dans son lit jusqu'à 11 heures du matin.

À la prochaine, le furêt vous a à l'oeil....



Radio Canada International

La voix du Canada dans le monde
Canada's Voice To The World

www.rcinet.ca

English

по-русски

Français

العربية

УКРАЇНСЬКОЮ МОВОЮ

Español

汉语普通话



Radio Canada International
1400 boul. René-Lévesque Est
1400 René-Lévesque Blvd. East
Montréal, Québec, Canada H2L 2M2
Télécopieur / Fax : (514) 597-7076
Courriel / E-mail : rci@montreal.radio-canada.ca

RCI



**RADIO CANADA
INTERNATIONAL**

